

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **EK-Ekoolant EVO (concentrate 100mL) series**

Datum izdelave: **1.7.2014**

Datum spremembe: **4.7.2014**

Izdaja: **1**

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. IDENTIFIKACIJA SNOVI ALI PRIPRAVKA

Trgovsko ime:

EK-Ekoolant EVO (concentrate 100mL) series

Šifra:

3830046999511, 3830046999528, 3830046999535, 3830046999542



chemius.net/xgJd7

1.2. POMEMBNE IDENTIFICIRANE UPORABE SNOVI ALI ZMESI IN ODSVETOVANE UPORABE

Uporaba:

Tekočina proti zmrzovanju

Odsvetovane uporabe:

Ni podatkov

1.3. PODATKI O DOBAVITELJU

Dobavitelj

EKWB d.o.o.

Naslov: Pot za Brdom 100, 1000 Ljubljana, Slovenija

Tel.: +386 590 966 10

1.4. TELEFON ZA NUJNE PRIMERE

V primeru nezgode pokličemo Center za obveščanje:

112

Telefonska številka dobavitelja za klic v sili :

+386 590 966 10

2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1 RAZVRSTITEV SNOVI ALI ZMESI

2.1.1. Razvrstitev v skladu z Direktivo 67/548/EEC oz. 99/45/EC

V skladu s predpisi pripravek ni razvrščen kot nevaren. Varnostni list je profesionalnemu uporabniku na voljo na njegovo zahtevo.

2.2. Elementi etikete

2.2.1. Oznaka nevarnosti:

V skladu s predpisi simbol ni potreben.

2.2.2. R stavki (opozorilni stavki):

V skladu s predpisi opozorilni stavki niso potrebni.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **EK-Ekoolant EVO (concentrate 100mL) series**

Datum izdelave: **1.7.2014**

Datum spremembe: **4.7.2014**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

2.2.3. S stavki (obvestilni stavki):

V skladu s predpisi obvestilni stavki niso potrebni.

2.2.4. Vsebuje:

-

2.2.5. Posebna opozorila

V skladu s členom 9 in 12 uredbe ES 1272/2008 je proizvod na podlagi zanesljivih in ustreznih znanstvenih informacij ocenjen kot zmes, ki ni zdravju škodljiva pri zaužitju (LD50/oralno/podgana: > 15000 mg/kg telesne teže).

2.3. Druge nevarnosti

Ni podatkov

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

Opis izdelka

Zmes etandiola, ki zaradi dodatkov (npr. ADH encim inhibitor) ni zdravju škodljiva pri zaužitju.

3.1. Snovi

Za zmesi glej 3.2.

3.2. Zmesi

| Kemijsko ime | CAS EC Index | % | Razvrstitev v skladu z uredbo 1272/2008/EC (CLP) | Razvrstitev v skladu z direktivo 67/548/EEC | Reg. številka |
|---------------------|---------------------------------------|-------|--|---|------------------|
| Etandiol | 107-21-1 203-473-3 603-027-00-1 | 80-90 | Acute Tox. 4; H302 | Xn; R22 | 01-2119456816-28 |
| ADH encim inhibitor | - - - | 10-20 | | | - |
| inhibitor korozije | - - - | 2,5-7 | | | - |

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1. Prva pomoč

Splošni napotki/ukrepi:

Ob nezgodi ali slabem počutju takoj poiskati zdravniško pomoč. Po možnosti pokazati etiketo.

Pri stiku s kožo:

Onesnažena oblačila in obutev odstraniti. Dele telesa, ki so prišli v stik s pripravkom, takoj izprati z obilico vode in milom. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiščite zdravniško pomoč.

Pri stiku z očmi:

Odrpte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilico tekoče vode. Če ima ponesrečenec kontaktne leče, jih obvezno odstraniti. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiskati zdravniško pomoč.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **EK-Ekoolant EVO (concentrate 100mL) series**

Datum izdelave: **1.7.2014**

Datum spremembe: **4.7.2014**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

Pri (prekomernem) vdihavanju:

Ponesrečenca prenesite na svež zrak - zapustiti onesnaženo območje. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiskati zdravniško pomoč.

V primeru zaužitja:

Ne izzivati bruhanja! Izprati usta z vodo in izpljuniti. Usta temeljito sprati z vodo. Poiskati zdravniško pomoč! Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo.

4.2. Simptomi

V stiku s kožo:

Ponavljajoče daljše izpostavljanje povzroča rahlo draženje.

V stiku z očmi:

-

Vdihavanje:

Prekomerna izpostavljenost meglicam ali hlapom lahko povzroči draženje dihal.

Zaužitje:

-

4.3. Navedba takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

-

5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Ogjikov dioksid CO₂, gasilni prah, razpršen vodni curek, alkoholno obstojna pena.

Neustrezna sredstva za gašenje

Ni posebnosti.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni proizvodi izgorevanja

Pri segrevanju lahko pride do tvorjenja zdravju škodljivih hlapov/plinov.

5.3. Nasvet za gasilce

Zaščitni ukrepi

-

Varovalna oprema

Popolna zaščitna obleka (vključujoč čelado, zaščitne škornje in rokavice) (SIST EN 469) z izolacijskim dihalnim aparatom (SIST EN 137).

Trgovsko ime: **EK-Ekoolant EVO (concentrate 100mL) series**

Datum izdelave: **1.7.2014**

Datum spremembe: **4.7.2014**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1. Za neizučeno osebo

Zaščitna oprema

Nositi osebno varovalno opremo (poglavje 8).

Postopki v sili

Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Preprečiti dostop nezaščitenim osebam. Evakuirati nevarno območje. Onemogočiti uporabo odprtega ognja in zavarovati morebitne vire vžiga. Preprečiti stik s kožo in očmi.

6.1.2. Za reševalce

-

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

S primernimi zajezitvami preprečiti izpust v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla. V primeru večjega izpusta v vode ali na propustna tla poklicati center za obveščanje (112).

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

6.3.1. Za zadrževanje

-

6.3.2. Za čiščenje

Proizvod absorbirati z inertnim materialom (absorbent, pesek), ga pobrati v posebne posode in prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.

6.3.3. Druge informacije

-

6.4. Sklici na druge oddelke

Glej tudi oddelka 8 in 13.

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

7.1.1. Zaščitni ukrepi

Ukrepi za preprečevanja požara

Zagotoviti dobro prezračevanje. Hraniti/uporabljati ločeno od virov vžiga. Ne kaditi! Zaščititi pred odprtim ognjem in drugimi viri vžiga ali toplote.

Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu

-

Ukrepi za varstvo okolja

-

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **EK-Ekoolant EVO (concentrate 100mL) series**

Datum izdelave: **1.7.2014**

Datum spremembe: **4.7.2014**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

7.1.2. Nasveti o splošni higieni dela

Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela). V skladu z dobro industrijsko higieno in varnostnimi postopki. Med delom ne jesti, ne piti in ne kaditi. Ne vdihavati hlapov/meglice. Preprečiti stik s kožo in očmi.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

7.2.1. Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja

Hraniti na hladnem in dobro prezračevanem prostoru. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

7.2.2. Embalažni materiali

-

7.2.3. Zahteve za skladiščne prostore in posode

-

7.2.4. Skladiščni razred

-

Razred skladiščenja: 10

7.2.5. Dodatne informacije o pogojih skladiščenja

-

7.3. Posebne končne uporabe

Priporočila

-

Posebne rešitve za panogo industrije

-

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1. Parametri nadzora

8.1.1. Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

| Kemijsko ime (CAS, EC) | Razvrstitev | | | | Mjerne vrednosti | | KTV | Opombe | Biološke mejne vrednosti |
|--|-------------|---|----|----|-------------------|-------------------|-----|--------|--------------------------|
| | R | M | Rf | Re | mg/m ³ | ml/m ³ | | | |
| etandiol; glikol (107-21-1, 203-473-3) | | | | | 52 | 20 | 2 | K, EU | |
| Etandiol (107-21-1, 203-473-3) | | | | | 26 | 10 | | | |

8.1.2. Informacije o postopkih spremljanja

BS EN 14042:2003 Identifikator naslova: ozračje delovnega mesta. Navodila za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim dejavnikom.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **EK-Ekoolant EVO (concentrate 100mL) series**

... nadaljevanje s prejšnje strani

Datum izdelave: **1.7.2014**

Datum spremembe: **4.7.2014**

Izdaja: **1**

8.1.3. DNEL vrednosti

za sestavine

| Kemijsko ime | tip | vrsta izpostavljenosti | trajanje izpostavljenosti | vrednost | Opombe |
|---------------------|-----------|------------------------|--------------------------------|---------------------|--------|
| Etandiol (107-21-1) | delavec | dermalno | dolgotrajno (sistemski učinki) | 106 mg/kg | |
| Etandiol (107-21-1) | potrošnik | dermalno | dolgotrajno (sistemski učinki) | 53 mg/kg | |
| Etandiol (107-21-1) | delavec | inhalacijsko | dolgotrajno (lokalni učinki) | 7 mg/m ³ | |

8.1.4. PNEC vrednosti

za sestavine

| Kemijsko ime | vrsta izpostavljenosti | vrednost | Opombe |
|---------------------|------------------------|------------|--------|
| Etandiol (107-21-1) | sladka voda | 10 mg/L | |
| Etandiol (107-21-1) | morska voda | 1 mg/L | |
| Etandiol (107-21-1) | voda (občasni izpust) | 10 mg/L | |
| Etandiol (107-21-1) | čistilna naprava | 199,5 mg/L | |
| Etandiol (107-21-1) | usedline (sladka voda) | 20,9 mg/kg | |
| Etandiol (107-21-1) | zemlja | 1,53 mg/kg | |

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami

Skrbeti za osebno higieno - umivati roke pred odmorom in po končanem delu. Med delom ne jesti, piti ali kaditi.

Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Poskrbeti za dobro prezračevanje in lokalno odsesavanje na mestih s povečano koncentracijo.

8.2.2. Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči in obraza

Če obstaja nevarnost brizganja v oči, uporabiti zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN 166).

Zaščita rok

Zaščitne rokavice (SIST EN 374).

Zaščita kože

Bombažna zaščitna delovna obleka (SIST EN 340) in obuvala, ki prekrivajo celo stopalo (SIST EN 344).

Zaščita dihal

Pri nezadostnem prezračevanju uporabiti zaščito za dihala. Nositi ustrezno zaščitno dihalno masko (SIST EN 136) s kombiniranim filtrom A2-P2 (SIST EN 141).

Toplotna nevarnost

-

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

-

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **EK-Ekoolant EVO (concentrate 100mL) series**

Datum izdelave: **1.7.2014**

Datum spremembe: **4.7.2014**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Splošni podatki

| | | |
|---|--------------------------|------------------|
| - | Agregatno stanje: | tekoče |
| - | Barva: | po specifikaciji |
| - | Vonj: | šibek |

Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje

| | | |
|---|---|---|
| - | pH vrednost | Ni podatkov |
| - | Tališče/področje taljenja | Ni podatkov |
| - | Vrelišče | > 100 °C |
| - | Plamenišče | ca. 115 °C |
| - | Hitrost hlapenja | Ni podatkov |
| - | Vnetišče | Ni podatkov |
| - | Eksplozijske meje | 3,1 — 15 vol % |
| - | Parni tlak | Ni podatkov |
| - | Relativna gostota par/hlapov | Ni podatkov |
| - | Relativna gostota | Gostota: 1,04 — 1,1 g/cm ³ |
| - | Topnost (z navedbo topila) | voda: topno |
| - | Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow) | Oktanol-voda (log Pow): -1,24 |
| - | Samovnetljivost | Ni podatkov |
| - | Temperatura razgradnje | Ni podatkov |
| - | Viskoznost | Ni podatkov |
| - | Eksplozivnost | Ni podatkov |
| - | Oksidativne lastnosti | Ni podatkov |

9.2. Drugi podatki

| | | |
|---|----------------|--|
| - | Opombe: | |
|---|----------------|--|

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost

-

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/ravnanje/skladiščenje (glej točko 7). Higroskopna snov.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

-

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **EK-Ekoolant EVO (concentrate 100mL) series**

... nadaljevanje s prejšnje strani

Datum izdelave: **1.7.2014**

Datum spremembe: **4.7.2014**

Izdaja: **1**

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ni posebnosti. Upoštevati navodila za uporabo in skladiščenje. Zavarovati pred vročino, direktnimi sončnimi žarki, odprtim ognjem, iskrenjem.

10.5. Nezdržljivi materiali

Oksidanti.
Močne kisline.
Močne baze.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnih produktov razkroja. Pri gorenju/eksploziji se sproščajo plini, ki predstavljajo nevarnost za zdravje. Ogljikov dioksid; ogljikov monoksid.
Dušikovi oksidi.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1. Podatki o toksioloških učinkih

11.1.1. Akutna strupenost

za proizvod

| vrsta izpostavljenosti | tip | vrsta | Čas | vrednost | metoda | Opombe |
|------------------------|------------------|---------|-----|---------------|--------|--------|
| oralno | LD ₅₀ | podgana | | > 15000 mg/kg | | |

Dodatne informacije

V skladu s členom 9 in 12 uredbe ES 1272/2008 je proizvod na podlagi zanesljivih in ustreznih znanstvenih informacij ocenjen kot zmes, ki ni zdravju škodljiva pri zaužitju (LD₅₀/oralno/podgana: več kot 15000 mg/kg telesne teže).

11.1.2. Jedkost za kožo/draženje kože, resne okvare oči/draženje, nevarnost pri vdihavanju

Ni podatkov

11.1.3. Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože

Ni podatkov

11.1.4. Rakotvornost, mutagenost, reproduktivna toksičnost

Rakotvornost

- za proizvod

| vrsta izpostavljenosti | tip | vrsta | Čas | vrednost | rezultat | metoda | Opombe |
|------------------------|-----|-------|-----|----------|--|--------|--------|
| | | | | | Kemikalija ni razvrščena kot rakotvorna. | | |

Mutagenost (za zarodne celice)

Ni podatkov

Strupenost za razmnoževanje

Ni podatkov

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **EK-Ekoolant EVO (concentrate 100mL) series**

Datum izdelave: **1.7.2014**

Datum spremembe: **4.7.2014**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

Povzetek ocene lastnosti CMR

Ni podatkov

11.1.5. STOT – enkratna in ponavljajoča se izpostavljenost

Ni podatkov

12. EKOLOŠKI PODATKI

Pripravek ni razvrščen kot nevaren za okolje.

12.1. Strupenost

12.1.1. Akutna (kratkotrajna) strupenost

za proizvod

| Tip | Vrednost | Čas izpostavljenosti | Vrsta | Organizem | Metoda | Opombe |
|------------------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|--------|--------|
| LC ₅₀ | > 10000 mg/L | 96 h | ribe | | | |
| EC ₅₀ | > 10000 mg/L | 48 h | hrustančnice | <i>Daphnia magna</i> | | |
| IC ₅₀ | > 10000 mg/L | 72 h | alge | | | |

12.1.2. Kronična (dolgotrajna) strupenost

Ni podatkov

12.2. Obstočnost in razgradljivost

12.2.1. Abiotska razgradnja, fizično in fotokemijsko odstranjevanje

Ni podatkov

12.2.2. Biorazgradljivost

Ni podatkov

Dodatne informacije

Pripravek vsebuje lahko biorazgradljive snovi.

12.3. Bioakumulacijski potencial

12.3.1. Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow)

za proizvod

| medij | vrednost | Temperatura | pH vrednost | Koncentracija | metoda |
|------------------------|----------|-------------|-------------|---------------|--------|
| Oktanol-voda (log Pow) | -1,24 | | | | |

12.3.2. Biokoncentracijski faktor (BCF)

Ni podatkov

Dodatne informacije

Bioakumulacija ni pričakovana.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **EK-Ekoolant EVO (concentrate 100mL) series**

Datum izdelave: **1.7.2014**

Datum spremembe: **4.7.2014**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

12.4. Mobilnost

12.4.1. Znana ali predvidena razporeditev v dele okolja

Ni podatkov

12.4.2. Površinska napetost

Ni podatkov

12.4.3. Absorpcija/desorpcija

Ni podatkov

Dodatne informacije

Vsebuje sestavine, ki so lahko mobilne v zemlji.

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Ocena ni narejena.

12.6. Drugi škodljivi učinki

Ni podatkov

13. ODSTRANJEVANJE

13.1. Metode ravnanja z odpadki

13.1.1. Odstranjevanje izdelkov/embalaže

Odstranjevanje ostankov produkta

Prepustiti pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov.

Embalaže

Popolnoma izpraznjeno embalažo prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.

13.1.2. Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki

-

13.1.3. Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak

-

13.1.4. Druga priporočila za odstranjevanje

-

14. PODATKI O PREVOZU

14.1. UN številka

-

14.2. Pravilno odpremno ime UN

Ne zapade med nevarno blago v skladu s predpisi o prevozu nevarnega blaga.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **EK-Ekoolant EVO (concentrate 100mL) series**

Datum izdelave: **1.7.2014**

Datum spremembe: **4.7.2014**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

14.3. Razred(-i) nevarnosti prevoza

-

14.4. Embalažna skupina

-

14.5. Nevarnosti za okolje

NE

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

-

14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

-

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifična za snov ali zmes

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 453/2010)
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006
- Zakon o kemikalijah /ZKem/
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov
- Uredba o ravnanju z odpadki
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo
- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu

15.1.1. Podatki v skladu z direktivo 1999/13/ES o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin (smernica HOS)

-

15.2. Ocena kemijske varnosti

Dobavitelj za to snov/zmes ni izdelal ocene kemijske varnosti.

16. DRUGI PODATKI

Spremembe varnostnega lista

-

Viri varnostnega lista

-

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **EK-Ekoolant EVO (concentrate 100mL) series**

Datum izdelave: **1.7.2014**

Datum spremembe: **4.7.2014**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

Seznam ustreznih R stavkov

(R22) Zdravju škodljivo pri zaužitju.

Seznam ustreznih H stavkov

(H302) Zdravju škodljivo pri zaužitju.

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka. Lastnosti izdelka so opisane v tehničnih informacijah.